#### WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG: VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

D21H 23/56, 23/78, 25/12

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

16. März 2000 (16.03.00)

WO 00/14332

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/06256

(22) Internationales Anmeldedatum: 26. August 1999 (26.08.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 40 951.6

8. September 1998 (08.09.98)

Veröffentlicht DE

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, CZ, HU, ID, IL, IN,

FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

JP, KR, MX, NO, NZ, PL, RU, SG, SK, TR, US, ZA, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GENBERG PAPIERTECHNIK GMBH [DE/DE]; Jagenbergstrasse 1, D-41468 Neuss (DE).

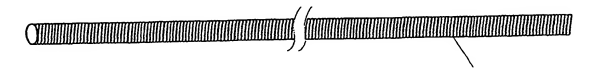
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RÜCKERT, Hans [DE/DE]; Wiechert Strasse 28, D-40882 Ratingen (DE). SCHOOF, Ulrich [DE/DE]; Fritz-Strassmann-Strasse 1a, D-40591 Düsseldorf (DE).

(74) Anwalt: THUL, Hermann; Rheinmetall Aktiengesellschaft, Zentrale Patentabteilung, Rheinmetall Allee 1, D-40476 Düsseldorf (DE).

(54) Title: DOCTOR ROD FOR A COATING DEVICE

(54) Bezeichnung: RAKELSTANGE FÜR EINE BESCHICHTUNGSVORRICHTUNG



(57) Abstract

Known doctor rods (1) used as dosing elements in coating devices have a cylindrical steel base body on whose cover surface a chromium or ceramic layer of hard material is applied. According to the invention, the cracks and craters in the layer of hard material are closed by a joint which is produced by means of an ion implantation process, by the hard material reacting with the ions applied in a plasma. The improved doctor rods have a longer service life than known doctor rods.

(57) Zusammenfassung

Als Dosierelemente in Beschichtungsvorrichtungen sind Rakelstangen (1) bekannt, die einen zylinderförmigen Grundkörper aus Stahl aufweisen, auf dessen Mantelfläche eine Hartstoffschicht aus Chrom oder Keramik aufgebracht ist. Nach der Erfindung sind die Risse und Krater in der Oberfläche der Hartstoffschicht von einer Verbindung geschlossen, die in einem Ionenimplantationsverfahren durch eine Reaktion des Hartstoffs mit den in einem Plasma appliziertem Ionen hergestellt wurde. Die so veredelten Rakelstangen weisen gegenüber den bekannten Rakelstangen eine vergrößerte Standzeit auf.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AL	Amenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
A.M	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑT	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AU	Austratien Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
AZ		GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BA	Bosnien-Herzegowina	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BB	Barbados	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BE	Belgien	GR	Griechenland	WIE	Republik Mazedonien	TR	Türkei
BF	Burkina Faso			ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BC	Bulgarien	HU	Ungam	MN		UA	Ukraine
BJ	Benin	IE	Irland		Mongolei	UG	Uganda
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	US	Vereinigte Staaten von
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo .	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
Ct	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		•
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/14332 PCT/EP99/06256

5

#### BESCHREIBUNG

## Rakelstange für eine Beschichtungsvorrichtung

#### **Technisches Gebiet**

10

Die Erfindung betrifft eine Rakelstange für eine Beschichtungsvorrichtung, insbesondere für eine Vorrichtung zum Beschichten von Papier- oder Kartonbahnen mit Pigmentstreichfarbe, die einen zylinderförmigen Grundkörper aus Stahl aufweist, auf dessen Mantelfläche eine Hartstoffschicht aus Chrom oder Keramik aufgebracht ist.

15

20

#### Stand der Technik

In Auftrag- und Dosiersystemen von Vorrichtungen zum Beschichten von Papier- oder Kartonbahnen werden Rakelstangen bekannterweise als Dosierelemente eingesetzt. Sie dienen dazu, auf einer Walze oder direkt auf der Papier- oder Kartonbahn durch Abrakeln einen exakt dosierten Film an Beschichtungsmaterial (Leim, Stärke, Pigmentstreichfarbe etc.) zu erzeugen, das von einem vorgeschalteten Auftragwerk im Überschuß aufgetragen wurde.

- Beim Beschichten von Papier- oder Kartonbahnen werden Rakelstangen mit einem Durchmesser zwischen 8 mm und 50 mm eingesetzt, die sich über die gesamte Arbeitsbreite erstrecken, deren Länge somit bis zu 10 m beträgt. Um die Rakelstangen über ihre gesamte Länge gegen Durchbiegung abzustützen, sind sie üblicherweise in einem Bett aus einem elastomeren Material gelagert, das zur Walze/Bahn hin eine Öffnung aufweist, aus der die Rakelstange umfänglich herausragt. Eine derart gelagerte Rakelstange ist beispielsweise in der DE 30 22 955-C beschrieben.
  - Die Rakelstangen weisen entweder eine glatte Mantelfläche auf (EP 0 454 643-B1) oder sie sind auf ihrer Mantelfläche mit umlaufenden Rillen profiliert (DE 37 35 889-A1). Bei Rakelstangen mit profilierter Mantelfläche läßt sich die Strichdicke des dosierten

Films auf der Walze/Bahn über die freie Querschnittsfläche der Rillen beeinflussen. Sie werden bevorzugt eingesetzt, um in einen indirekten Auftragsverfahren auf einer Walze einen dosierten Film an Beschichtungsmaterial zu erzeugen, der anschließend in einem Preßspalt von der Walze an die Bahn übergeben wird (EP 0 453 427-A2).

Da die Rakelstangen, insbesondere beim Beschichten von abrasiv wirkenden Pigmentstreichfarben, erheblich verschleißend beansprucht werden, ist es bekannt, sie aus einem zylinderförmigen Grundkörper aus Stahl aufzubauen, der mit einer Hartstoffschicht aus Chrom (EP 0 454 643-B1) oder Keramik (DE 39 37 749-A1) beschichtet ist. Auch die mit einer Hartstoffschicht aus Chrom oder Keramik versehenen Rakelstangen verschleißen im Betrieb, so dass sie in regelmäßigen Zeitabständen ausgetauscht werden müssen.

### Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Rakelstange für eine Beschichtungsvorrichtung zu schaffen, die eine gegenüber den bekannten Rakelstangen vergrößerte Standzeit aufweist.

Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst.

Es hat sich gezeigt, dass beim Auftragen der Hartstoffschicht auf den Grundkörper aus Stahl in deren Oberfläche Mikrorisse und -krater entstehen, von denen die Abriebfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit der Rakelstangen negativ beeinflußt wird. Zusätzlich wird durch die erfindungsgemäße Veredelung die Härte der Rakelstangen erhöht.

Als weiterer Vorteil tritt hinzu, dass die Strichqualität des von der Rakelstange dosierten Films verbessert wird, da die Oberfläche der Rakelstange eine geringere Rauhigkeit aufweist. Das Strichbild wird somit gleichmäßiger.

Die Unteransprüche enthalten bevorzugte, da zum Beschichten von Papier- oder Kartonbahnen besonders vorteilhafte Ausgestaltungen einer erfindungsgemäßen Rakelstange.

35

5

10

15

20

25

### Kurze Beschreibung der Zeichnung

- Die Zeichnung dient zur Erläuterung der Erfindung anhand eines vereinfacht dargestellten Ausführungsbeispiels.
  - Figur 1 zeigt eine Rakelstange nach der Erfindung.
- 10 Figur 2 zeigt als Prinzipskizze eine Beschichtungsvorrichtung, bei der die Rakelstange bevorzugt eingesetzt wird.

### Wege zur Ausführung der Erfindung

- Die in Figur 1 gezeigte Rakelstange 1 enthält einen zylinderförmigen Grundkörper aus 15 einem rost- und säurebeständigen Stahl, auf dessen Mantelfläche eine Hartstoffschicht aus Chrom oder Keramik aufgebracht ist. Bevorzugt wird als Hartstoffschicht eine Chromschicht aufgetragen, die eine Dicke von 20  $\mu m$  bis 60  $\mu m$ , vorzugsweise 40  $\mu m$ bis 50 μm, aufweist. Ihre axiale Länge ist der Arbeitsbreite der Beschichtungsvorrichtung angepaßt, die bis zu 10 m betragen kann. Der Außendurchmesser der Rakelstan-20 ge 1 beträgt 8 mm bis 50 mm, im Beispiel ca. 12 mm. Je nach Anwendungsfall ist die Mantelfläche der Rakelstange 1 glatt oder enthält - wie in Figur 1 dargestellt umfänglich verlaufende Rillen. Die umfänglich verlaufenden Rillen sind durch sogenanntes Rollwalzen in die Hartstoffschicht - hier die Chromschicht - eingearbeitet. Sie verlaufen schraubenlinienförmig unter einem bestimmten Steigungswinkel. Die 25 Rillen sind so gestaltet, dass sie eine in Achsrichtung der Rakelstange gemessene Breite von 0,1 mm bis 0,3 mm und eine Tiefe von 0,07 mm bis 0,13 mm aufweisen. Die bei einem zentralen Längsschnitt durch die Rakelstange 1 sich ergebene offene Querschnittsfläche der Rillen beträgt zwischen 25 mm² und 150 mm² pro Meter 30 Rakelstangenlänge.
  - Nach dem Aufbringen der Hartstoffschicht und bei gerillten Rakelstangen nach dem Einarbeiten der Rillen wird die Oberfläche der Hartstoffschicht mit einem Ionenimplantationsverfahren veredelt. Die Oberfläche der Hartstoffschicht wird mit energiereichen Ionen im Plasmazustand beschossen, die mit dem Hartstoff reagieren und eine

Verbindung herstellen. Die physikalischen Parameter des Ionenimplantationsverfahrens sind so eingestellt, dass die Risse und Krater in der Oberfläche der Hartstoffschicht von der entstehenden Verbindung abgedeckt werden, ohne dass eine störende, da die Rillen abdeckende Schicht erzeugt wird. Bevorzugt wird die Hartstoffoberfläche mit einer Ionenmischung behandelt, die Stickstoff- und/oder Kohlenstoffionen, jedoch keine Mono-Metallionen, enthält. Als geeignetes ionisiertes Gas im Plasmazustand hat sich eine Mischung aus NH3 oder N<sub>2</sub> und CO<sub>2</sub> mit einem Inertgas (Helium oder Argon) gezeigt. Es bildet sich eine die Risse und Krater in der Oberfläche abdeckende Verbindung, die aus Chromnitrid, Chromkarbid und/oder Chromkarbonitrid besteht. Zusätzlich wird die Härte der Hartstoffschicht gesteigert. Beim Veredeln einer Chromschicht wird eine Härte nach der Plasmabehandlung von mehr als 1200 HV, vorzugsweise von 1400 HV bis 1600 HV, eingestellt. Eine derart veredelte Rakelstange hat eine auf das Mehrfache gesteigerte Standzeit und trägt zudem das Beschichtungsmaterial gleichmäßiger auf.

15

20

10

5

Bevorzugt wird die nach der Erfindung veredelte Rakelstange 1 in einer Beschichtungsvorrichtung zum Beschichten von Papier- oder Kartonbahnen mit Pigmentstreichfarbe eingesetzt, deren Prinzip in Figur 2 dargestellt ist. Die Beschichtungsvorrichtung enthält zwei achsparallel nebeneinander in einem Gestell 2 drehbar gelagerten Walzen 3, 4, von denen eine Walze 3 ortsfest, die andere Walze 4 umfänglich gegen die ortsfeste Walze 3 anpreßbar gelagert ist, um einen Preßspalt 5 zu bilden, durch den die Papier- oder Kartonbahn 6 von oben nach unten verlaufend geführt wird. Beide Walzen 3, 4 sind auf ihrer Mantelfläche gummiert.

Außerhalb des Bereichs des Preßspalts 5, bevorzugt jeweils zu diesem in etwa diametral entgegengesetzt, ist an jeder Walze 3, 4 ein Auftrag- und Dosiersystem 7, 8 angeordnet, das an die jeweilige Walze 3, 4 anschwenkbar ist. Von jedem Auftrag- und Dosiersystem 7, 8 wird Beschichtungsmaterial (hier Pigmentstreichfarbe) auf die Mantelfläche der zugehörigen Walze 3, 4 zunächst im Überschuß aufgetragen und unmittelbar anschließend bis auf die gewünschte Filmdicke von der Rakelstange 1 wieder abgerakelt. Die Rakelstange 1 ist dabei auf bekannte Weise drehbar in einem zur Walze 3, 4 hin offenen Rakelbett gelagert, das in einem Halter angeordnet sich über die gesamte Arbeitsbreite der Vorrichtung erstreckt und so die Rakelstange 1 abstützt. An der rückwärtigen Seite des Rakelbetts befindet sich ein Druckschlauch, der

zur Anpressung der Rakelstange 1 an die Walze 3, 4 mit Druckluft beaufschlagt werden kann.

Ebenso kann die Rakelstange 1 nach der Erfindung vorteilhaft bei den bekannten
 Vorrichtungen zum direkten Beschichten einer Papier- oder Kartonbahn eingesetzt werden. Bei diesen Vorrichtungen wird das Beschichtungsmaterial direkt auf die Papier- oder Kartonbahn aufgetragen und dosiert. Sie weisen eine Gegenwalze auf, um die die Papier- oder Kartonbahn geführt ist. Im von der Bahn umschlungenen Bereich der Gegenwalze ist ein Auftragwerk, beispielsweise ein Walzen- oder
 Düsenauftragwerk, angeordnet, das Beschichtungsmaterial im Überschuß auf die Bahn aufträgt. In Bahnlaufrichtung hinter dem Auftragwerk folgt ein Dosiersystem mit einem Dosierelement, das von der Bahn das überschüssige Beschichtungsmaterial bis auf das gewünschte Strichgewicht abrakelt. Als Dosierelemente werden bevorzugt Rakelstangen mit glatter Mantelfläche eingesetzt, die auf die vorstehend beschriebene
 Weise veredelt sind.

### PATENTANSPRÜCHE

1.

5

Rakelstange für eine Beschichtungsvorrichtung
mit einem zylinderförmigen Grundkörper aus Stahl, auf dessen Mantelfläche eine
Hartstoffschicht aus Chrom oder Keramik aufgebracht ist, dadurch gekennzeichnet,
dass die Risse und Krater in der Oberfläche der Hartstoffschicht von einer Verbindung
geschlossen sind, die in einem Ionenimplantationsverfahren durch eine Reaktion des
Hartstoffs mit den in einem Plasma applizierten Ionen hergestellt wurde.

- 15 2.
  - Rakelstange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Hartstoffoberfläche bei der Herstellung der Rakelstange (1) mit einer Ionenmischung behandelt wurde, die Stickstoff- und/oder Kohlenstoffionen, jedoch keine Mono-Metallionen enthält.
- Rakelstange nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die abdeckende Verbindung aus Chromnitrid, Chromkarbid und/oder Chromkarbonitrid besteht.
  - 4.
- Rakelstange nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, dass als Hartstoffschicht eine Chromschicht von 20 μm bis 60 μm, vorzugsweise 40 μm bis 50 μm, Dicke aufgebracht ist.
  - 5.
- Rakelstange nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Chromschicht nach der Plasmabehandlung eine Härte von mehr als 1200 HV, vorzugsweise von 1400 HV bis 1600 HV, aufweist.

6.

Rakelstange nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Mantelfläche der Rakelstange (1) umfänglich verlaufende Rillen aufweist.

5 7.

Rakelstange nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet**, dass die sich bei einem zentralen Längsschnitt durch die Rakelstange (1) ergebene offene Querschnittsfläche der Rillen zwischen 25 mm² und 150 mm² pro Meter Rakelstangenlänge beträgt.

10 8.

Rakelstange nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die umfänglichen Rillen eine in Achsrichtung der Rakelstange (1) gemessene Breite von 0,1 mm bis 0,3 mm und eine Tiefe von 0,07 mm bis 0,13 mm aufweisen.

15 9.

Vorrichtung zum Beschichten einer Materialbahn (8), insbesondere eine Papier- oder Kartonbahn mit Pigmentfarbe, mit zwei achsparallel nebeneinander in einem Gestell gelagerten Walzen (3, 4), von denen eine Walze (3) umfänglich gegen die andere Walze (4) anpreßbar gelagert ist, und

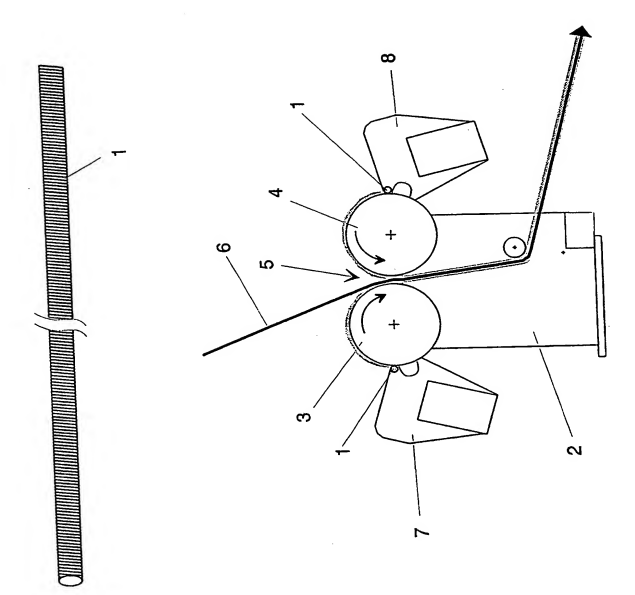
mit zumindest einem Auftrag- und Dosiersystem (7, 8) für eine Walze (3, 4), der außerhalb des Bereichs des zwischen den Walzen (3, 4) gebildeten Preßspalts (5) gegen die Mantelfläche einer Walze (3, 4) anstellbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Dosiersystem (7, 8) als Dosierelement eine Rakelstange (1) gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8 enthält.

25

30

10.

Vorrichtung zum Beschichten einer Materialbahn, insbesondere einer Papier- oder Kartonbahn, mit einer Gegenwalze, um die die Materialbahn geführt ist, mit einem Auftragwerk in dem von der Materialbahn umschlungenen Bereich der Gegenwalze und mit einem in Bahnlaufrichtung folgenden Dosiersystem, dadurch gekennzeichnet, dass das Dosiersystem als Dosierelement eine Rakelstange gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8 enthält.



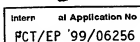
Щ

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr ial Application No
PCT/EP 99/06256

		( 1017	E1 33/00230
CLASSIFIC PC 7	CATION OF SUBJECT MATTER D21H23/56 D21H23/78 D21H25/	/12	
continu to l	International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IPC	
. FIELDS S			
PC 7	aumentation searched (classification system tollowed by classification system to the classification system system to the classification system to the classification system	ation symbols)	
ocumentatio	on searched other than minimum documentation to the extent that	at such documents are included in	the fields searched
lectronic da	ta base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search	terms used)
DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to daim No.
Ρ,Χ	FR 2 770 156 A (ROSENMUND AG) 30 April 1999 (1999-04-30) claims 3-5,15		1,2
Υ	DE 39 37 749 A (JAGENBERG AG) 16 May 1991 (1991-05-16) cited in the application figure 1 column 1, line 61 -column 2, li	1,2,6,7, 9,10	
Y	EP 0 454 643 A (VALMET PAPER MAINC) 30 October 1991 (1991-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	ACHINERY 30)	1,6,7,9, 10
		-/	pers are listed in annex.
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	
"A" docum consi "E" earlier filing "L" docum which citatie "O" docum other	nent which may throw doubts on priority claim(s) or this cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	or priority date and not incited to understand the Invention  "X" document of particular recannot be considered in involve an inventive stems. "Y" document of particular recannot be considered to document is combined ments, such combination the art.	latter the international filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the elevance; the claimed invention levance; the claimed invention ovel or cannot be considered to p when the document is taken alone elevance; the claimed invention or involve an inventive step when the with one or more other such document being obvious to a person skilled
later	ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the	
Date of the	e actual completion of the international search  10 November 1999	Date of mailing of the in 22/11/1999	ternational search report
	ID NAVAMBAR IUUU	. 44/11/1999	•
	10 November 1999	Authorized officer	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



_	- FCT/EP 99/06256					
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Relevant to claim No.						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.				
<b>Y</b>	EP 0 207 921 A (YAMAUCHI RUBBER INDUSTRY CO) 7 January 1987 (1987-01-07) page 2, line 1 - line 6 page 8, line 15 - line 20	1,6,7,9, 10				
Υ	EP 0 456 847 A (BERNEX GMBH) 21 November 1991 (1991-11-21) example 8	1,2				
Α	DATABASE WPI Section Ch, Week 199130 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class E36, AN 1991-217774 XP002122151 & JP 03 137938 A (SUMITOMO METAL IND LTD), 12 June 1991 (1991-06-12) abstract	1,2				
	·					
8						
	·					
1						



information on patent tamily members

Intern al Application No PCT/EP 99/06256

Patent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
FR 2770156	A	30-04-1999	WO	9922041 A	06-05-1999
	A.	16-05-1991	CA	2026897 A	15-05-1991
DE 3937749	Α.	10 03 1331	EP	0427924 A	22-05-1991
			JP	3178366 A	02-08-1991
		30-10-1991	 FI	901967 A	20-10-1991
EP 0454643	А	30 10 1331	AT	131559 T	15-12-1995
			CA	2040845 A	20-10-1991
			CN	1059176 A	04-03-1992
			DE	69115339 D	25-01-1996
			DE	69115339 T	15-05-1996
			EP	0674047 A	27-09-1995
•			EP	0674048 A	27-09-1995
			FI	911345 A,B,	20-10-1991
			FI	925813 A,B,	21-12-1992
			บร	5462 <b>5</b> 94 A	31-10-1995
•			US	5246497 A	21-09-1993
EP 0207921		07-01-1987	AT	41455 T	15-04-1989
Er 020/321	Λ.	0, 01 110.	AU	581752 B	02-03-1989
			υA	5676886 A	06-11-1986
			BR	8601966 A	06-01-1987
			CA	1260303 A	26-09-1989
			ES	554308 A	01-01-1987
			FI	861803 A,B	31-10-1986
			NO	162873 C	08-02-1995
			US	4704776 A	10-11-1987
EP 0456847	Α	21-11-1991	DE	59007940 D	19-01-1999
JP 3137938	A	12-06-1991	NON	IE	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern ales Aktenzeichen PCT/EP 99/06256

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D21H23/56 D21H23/78 D21H25/12		
IIN /	DZ10Z3/30 DZ10Z3/70 DZ10Z3/1Z		·
Aloch declar	iernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	likation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	)	
IPK 7	D21H		
Rocharchian	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowi	alt diese unter die recherchierten Gebiete fa	illen
Nacharane	to abor man with the sprace of goroonic versions and sprace of		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	ne der Datenbank und evtl. verwendete Su	ichbegriffe)
			·
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	FR 2 770 156 A (ROSENMUND AG)		1,2
' ', ^	30. April 1999 (1999-04-30)		-,-
	Ansprüche 3-5,15		
Y	DE 39 37 749 A (JAGENBERG AG)		1,2,6,7,
	16. Mai 1991 (1991-05-16)		9,10
}	in der Anmeldung erwähnt Abbildung 1		
	Spalte 1, Zeile 61 -Spalte 2, Zei	le 20	
Υ	EP 0 454 643 A (VALMET PAPER MACH	INERY	1,6,7,9,
'	INC) 30. Oktober 1991 (1991-10-30		10
	in der Anmeldung erwähnt		
	Spalte 6, Zeile 40 - Zeile 44 Anspruch 11		
1.		,	
}		/	
		·	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
		T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der
aber	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzuselnen ist	Anmetdung nicht koltidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verstandnis des der
Anm		Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruchte Erfindung
sche	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	ichtet werden
sou c	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	elt beruhend betrachtet
"O" Veröf	fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröff		*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	
Datum de	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	10. November 1999	. 22/11/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tol. (+24 - 70) 340 - 2040 Tx, 31 551 epo pl	No. 2 4 5	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Naeslund, P	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ł

Intern ales Aktenzeichen PCT/EP 99/06256

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(ategorie*	Bezeichnung der Veronentlichung, sowall entricental duer Anguse der ar Schallen einer Anguse	
<b>Y</b>	EP 0 207 921 A (YAMAUCHI RUBBER INDUSTRY CO) 7. Januar 1987 (1987-01-07) Seite 2, Zeile 1 - Zeile 6 Seite 8, Zeile 15 - Zeile 20	1,6,7,9, 10
Y	EP 0 456 847 A (BERNEX GMBH) 21. November 1991 (1991-11-21) Beispiel 8	1,2
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199130 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class E36, AN 1991-217774 XP002122151 & JP 03 137938 A (SUMITOMO METAL IND LTD), 12. Juni 1991 (1991-06-12) Zusammenfassung	1,2
	:	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern: :les Aktenzeichen PCT/EP '99/06256

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
FR	2770156	Α	30-04-1999	WO	9922041 A	06-05-1999
DE.	3937749	Α.	16-05-1991	CA	2026897 A	15-05-1991
UL	3331143	•••	10 00 1011	EΡ	0427924 A	22-05-1991
				JP	3178366 A	02-08-1991
	0454643	Α	30-10-1991	FI	901967 A	20-10-1991
L	0434043	•	00 10 100-	AT	131559 T	15-12-1995
				CA	2040845 A	20-10-1991
				CN	1059176 A	04-03-1992
				DE	69115339 D	25-01-1996
				DE	69115339 T	15-05-1996
				EP	0674047 A	27-09-1995
				EP	0674048 A	27-09-1995
				FI	911345 A,B,	20-10-1991
				FI	925813 A,B,	21-12-1992
				US	5462594 A	31-10-1995
				US	5246497 A	21-09-1993
FP	0207921	Α	07-01-1987	AT	41455 T	15-04-1989
	020,322	• •	• • • • •	AU	581752 B	02-03-1989
				AU	5676886 A	06-11-1986
				BR	8601966 A	06-01-1987
				CA	1260303 A	26-09-1989
				ES .	554308 A	01-01-1987
				FI	861803 A,B	31-10-1986
				NO	162873 C	08-02-1995
				US	4704776 A	10-11-1987
EP	0456847	Α	21-11-1991	DE	59007940 D	19-01-1995
JF	2 3137938	<u>-</u> -	12-06-1991	KEI	NE	